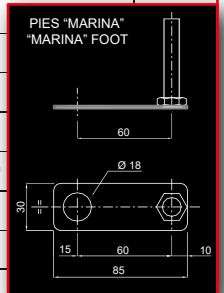


PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT



DATOS TECNICOS							
MEDIDAS EXTERNAS							
ancho	600 mm						
profundidad	610 mm						
altura (pie atornillado)	850 mm						
PESO NETO \ (versión base)	65 kg						
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")						
POTENCIA MÁXIMA	5150 W						
DUREZA AGUA	2-8 °f						
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa						
LUZ DE CARGA & CESTOS							
Ø platos	340 mm						
luz de carga	325 mm/GASTRONORM						
MEDIDAS CESTOS							
500X500 mm							
DOTACIÓN CESTOS							
1XC40 - 1XC44 - 1X15060							
Nº CICLOS	(s)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)	5(180)**	6(630**)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C							
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	60	40	30	20	20	5
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C							
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	25	23	30	20	20	5
CONSUMO AGUA POR CICLO							
2,8 l							
CAPACIDAD CALDERÍN							
11 l							
RESISTENCIA CALDERÍN							
4500 W							
SET. TEMPERATURA ACLARADO							
		70°C	85°C	90°C			
CAPACIDAD CUBA							
16,5 l							
RESISTENCIA CUBA							
2700 W (2230W "Marina")							
SET. TEMPERATURA CUBA							
					55°C	70°C	
POTENCIA BOMBA							
650 W (340 l/min***)							
BOMBA DESAGÜE (opcional)							
25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min***)							
NIVELL SONORO							
(dB(A)±0.7) 61,3±0.7 dB(A)							

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE () con 70°C alcanzados en el tanque (***) CAUDAL MÁXIMA**

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.